

RESISTENZE

R 1	Serie quella 6SA7GT	50 ohm	1/2 W
R 2	Filtro CAV 1° VGT	10 Mohm	1/2 W
R 3	Polarizz. an. 1° 6SA7GT	20 kohm	1/2 W
R 4	Filtro primario 1° MF	10 kohm	1/2 W
R 5	Catodo 6NK7GT	160 ohm	1/2 W
R 6	Schermo 6NK7GT	0.1 Mohm	1/2 W
R 7	Filtro CAV 6NK7GT	0.1 Mohm	1/2 W
R 8	Filtro CAV	2 Mohm	1/2 W
R 9	Filtro primario 2° MF	8.000 ohm	1/2 W
R 10	Filtro 2° MF	50 kohm	1/2 W
R 11	Carico diodo CAV	0.4 Mohm	1/2 W
R 12	Carico diodo EF	0.1 Mohm	1/2 W
R 13	Griglia 6Q7GT	6.4 Mohm	1/2 W
R 14	Potenziom. regol. volume	0.5 Mohm	1/2 W
R 15	Carico 6Q7GT in radice e fono	32 kohm	1/2 W
R 16	Carico 6Q7GT in fono	0.16 Mohm	1/2 W
R 17	Caduta	10 kohm	2 W
R 18	Controreazione	25 kohm	1/2 W
R 19	1° griglia 6SL7GT	0.4 Mohm	1/2 W
R 20	1° catodo 6SL7GT	2.500 ohm	1/2 W
R 21	Filtro 1° catodo 6SL7GT	1.000 ohm	1/2 W
R 22	2° catodo 6SL7GT	1.600 ohm	1/2 W
R 23	1° anodo 6SL7GT	0.1 Mohm	1/2 W
R 24	Fuga 1° 6V6GT	0.25 Mohm	1/2 W
R 25	Serie griglia 1° 6V6GT	1.000 ohm	1/2 W
R 26	Serie griglia 2° anodo 6SL7GT	0.1 Mohm	1/2 W
R 27	Inversione di fase	0.1 Mohm	1/2 W
R 28	Fuga 2° 6V6GT	0.25 Mohm	1/2 W
R 29	Serie griglia 2° 6V6GT	1.000 ohm	1/2 W
R 30	Catodo 6V6GT 1°-2°	250 ohm	2 W
R 31	Controreazione	4.000 ohm	1/2 W
R 32	Griglia 6E5G	3.2 Mohm	1/2 W
R 33	Schermo 6E5G	1 Mohm	1/2 W
R 34	Schermo 6SA7GT	8.000 ohm	2 W
R 100	Filtro fono	0.15 Mohm	1/2 W
R 101	Filtro fono	50 kohm	1/2 W

CONDENSATORI

C 1	Filtro antidisturbo mica	50 pF ± 5%
C 2	Sint. oscill.	
C 3	Sint. presel. variab.	2 x 14 + 480 pF
C 4	Accopp. oscill. presel. mica	2 pF ± 12.5%
C 5	Ser. var. sint. pres. OC1, 2, 3, 4 mica	90 pF ± 1%
C 6	Allineam. pres. OC1 comp.	5 ÷ 240 pF
C 7	Allineam. pres. OC2 comp.	4 ÷ 40 pF
C 8	Allineam. pres. OC3 comp.	4 ÷ 40 pF
C 9	Allineam. pres. OC4 comp.	4 ÷ 40 pF
C 10	Par. var. sint. pres. OC1, 2, 3 mica	150 pF ± 3%
C 11	Par. var. sint. pres. OC1, 2, 3, 4 mica	71 pF ± 3%
C 12	Ser. var. sint. osc. OC1, 2, 3, 4, mica	110 pF ± 1%
C 13	Allineam. oscill. OC1 comp.	5 ÷ 20 pF
C 14	Allineam. oscill. OC2 comp.	5 ÷ 20 pF
C 15	Allineam. oscill. OC3 comp.	5 ÷ 20 pF
C 16	Allineam. oscill. OC4 comp.	5 ÷ 50 pF
C 17	Par. var. sint. osc. OC1, 2, 3, mica	224 pF ± 3%
C 18	Par. var. sint. osc. OC1, 2, 3, 4 mica	120 pF ± 1%
C 19	Serie variab. sint. oscill. OC1, 2, 3, 4 condensa C microf.	40 pF ± 3%
C 20	Parall. variabile sint. oscill. conden- sa C microf.	10 pF ± 10%
C 21	Parall. allineam. osc. OC1 mica	71 pF ± 6%
C 22	Parall. allineam. oscill.	63 pF ± 6%
C 23	Filtro 1° catodo 6SL7GT carta	80.000 pF
C 24	Accoppiam. 2° 6V6GT carta	50.000 pF
C 25	Accoppiam. 1° 6V6GT carta	50.000 pF
C 26	Catodo 6V6GT 1° - 2° elettr.	10 uF
C 27	Placca 2° 6V6GT carta	1.000 pF
C 28	Griglia 6E5G carta	50.000 pF
C 29	Rete carta	5.000 pF
C 30	Antironzio carta	5.000 pF
C 31	Acc. griglia d'iniz. 6SA7GT mica	250 pF ± 6%
C 32	Filtro griglia sch. 6SA7GT carta	0.1 uF
C 33	Accopp. griglia 6SA7GT mica	100 pF ± 6%
C 34	Filtro 1° MF carta	50.000 pF
C 35	Sintonia primario 1° MF mica	160 pF ± 3%
C 36	Sintonia second. 1° MF mica	160 pF ± 3%
C 37	Catodo 6NK7GT carta	50.000 pF
C 38	Filtro griglia sch. 6NK7GT carta	50.000 pF
C 39	Filtro CAV carta	50.000 pF
C 40	Filtro CAV 6NK7GT carta	50.000 pF
C 41	Sintonia primario 2° MF mica	125 pF ± 3%
C 42	Filtro 2° MF carta	50.000 pF
C 43	Sintonia second. 2° MF mica	180 pF ± 3%
C 44	Rivelazione mica	63 pF ± 3%
C 45	Filtro secondario 2° MF mica	63 pF ± 3%
C 46	Accopp. griglia 6Q7GT carta	1.000 pF
C 47	Filtro di aliment. elettrol.	10 uF
C 48	Accopp. 6SL7GT carta	4.000 pF
C 49	Reazione carta	0.1 uF
C 50	Tono carta	1.000 pF
C 51	Tono carta	1.250 pF
C 52	Tono carta	3.200 pF
C 53	Allineam. presel. OL comp.	5 ÷ 240 pF
C 54	Allineam. presel. OM comp.	4 ÷ 40 pF
C 55	Allineam. presel. OT comp.	4 ÷ 40 pF
C 56	Allineam. oscill. OL comp.	5 ÷ 240 pF

N	R054/8
N	R055/50
N	R055/34
N	R055/21
N	R062/13
N	R055/41
N	R055/41
N	R055/54
N	R062/30
N	R054/38
N	R055/47
N	R055/41
N	R062/59
H	200219/3
N	R055/36
N	R062/43
N	R064/31
N	R055/35
N	R055/47
N	R055/25
N	R055/21
N	R055/23
N	R055/41
N	R055/45
N	R055/21
N	R055/41
N	R055/41
N	R055/45
N	R055/21
N	R057/15
N	R055/27
N	R055/56
N	R062/51
N	R064/30
N	R3054/79
N	R3054/69

H	200310-515
K	200570-501
H	200423-507
H	200759-501
K	201120-04
K	201275-02
K	201275-02
K	201275-02
K	200309-548
K	200309-535
H	200009-514
N	7551
N	7551
N	7551
N	7551
K	200309-555
H	200759-502
H	200961-2
H	200916-1
H	200310-518
H	200310-517
N	7702/30
N	7703/28
N	7703/28
Rd.	91/170
N	7704/11
N	7702/26
N	7706/11
N	7706/11
H	200310-529
N	7703/31
H	200310-521
N	7703/28
K	200309-549
K	200309-549
N	7702/28
N	7702/28
N	7702/28
N	7702/28
K	200309-545
N	7703/28
K	200309-551
K	200310-517
K	200310-517
N	7703/11
N	8024/2
N	7703/17
N	7702/31
N	7703/11
N	7703/12
N	7704/16
K	201120-04
K	201275-01
K	201275-01
K	201120-04

55
335

50

3.650

175
155

40
35
485

60
45

365

45

215

335

120
120